



シエンタ 車いす仕様車



※ 保有車両は白色

車両クラス	C2-H																																																							
仕様	車いす仕様車（スロープタイプ） タイプⅠ・助手席側セカンドシート付																																																							
型式	DBA-NSP172G-MNXNB																																																							
排気量	1,500 cc（ガソリン）																																																							
定員	車いすご利用時：3名+車いす1名 車いすをご利用にならない時：5名																																																							
トランスミッション	AT（Super CVT-i）																																																							
車両	全長	全幅	全高																																																					
	4,260	1,695	1,675																																																					
室内	長さ	幅	高さ																																																					
	1,850	1,470	1,290																																																					
寸法（mm） ・ 操作 方法	<p>助手席側セカンドシート付（型式指定自動車） 乗車定員：5名</p> <p>助手席側セカンドシートを折りたたみ状態にし、車いすのまま乗り降りできるスペースを確保しました。車いすをご利用にならない時は、5名乗車が可能です。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>車いすご利用時：3名+車いす1名 ※助手席側セカンドシート折りたたみ状態。</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>車いすをご利用にならない時：5名 ※5名乗車時、手動スロープ展開状態。</p> </div> </div>																																																							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>1 後部の車高を下げる</p> <p>※詳細はクワッドで確認ください。</p> <p>Point エアサスペンションによる、ゆるやかな車高降下。</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>2 乗り込みの準備をする</p> <p>※詳細はクワッドで確認ください。</p> <p>Point なだらかなスロープ角度（9.5°）。</p> </div> </div>																																																							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>3 車いす乗車のまま車内に乗り入れる</p> <p>※詳細はクワッドで確認ください。</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>4 車いすを車内に固定する</p> <p>※詳細はクワッドで確認ください。</p> <p>Point 介助の方が車いす乗車の方の隣に同乗できるので安心です。</p> <p>※同乗を拒むため、バックドアを閉じた状態や、パーキングブレーキを解除した状態では、固定装置が動きません。</p> </div> </div>																																																							
<p>●乗車可能な車いすの寸法について（単位mm）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">車種</th> <th colspan="4">タイプⅠ・Ⅲ「助手席側セカンドシート付」</th> </tr> <tr> <th colspan="2">普通車いす</th> <th colspan="2">リクライニング機構付車いす</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車いすの種類</td> <td colspan="2">普通車いす</td> <td colspan="2">リクライニング機構付車いす</td> </tr> <tr> <td>運転席側セカンドシートの状態</td> <td>使用</td> <td>折りたたみ</td> <td>使用</td> <td>折りたたみ</td> </tr> <tr> <td>1 フットレストの先端から *1 介助ハンドル後端までの距離</td> <td colspan="2">1,200以下</td> <td colspan="2">1,130以下</td> </tr> <tr> <td>2 前側フレームの後端から *1 介助ハンドル後端までの距離</td> <td>640以下</td> <td>710以下</td> <td colspan="2">810以下</td> </tr> <tr> <td>3 地面からフットレストの最下端までの距離（フットレスト自体よりフレームの方が低い場合、フレームの下端まで）</td> <td colspan="4">50以上</td> </tr> <tr> <td>A/B スロープ格納時の介助ハンドル後端高さ</td> <td colspan="2">A 800</td> <td colspan="2">B 900</td> </tr> <tr> <td>4 車いす全幅 *2</td> <td>630以下</td> <td>670以下</td> <td>630以下</td> <td>670以下</td> </tr> <tr> <td>5 後輪の幅（外寸） *2</td> <td colspan="4">620以下</td> </tr> <tr> <td>6 前輪の幅（外寸）</td> <td colspan="4">490以下</td> </tr> </tbody> </table>			車種	タイプⅠ・Ⅲ「助手席側セカンドシート付」				普通車いす		リクライニング機構付車いす		車いすの種類	普通車いす		リクライニング機構付車いす		運転席側セカンドシートの状態	使用	折りたたみ	使用	折りたたみ	1 フットレストの先端から *1 介助ハンドル後端までの距離	1,200以下		1,130以下		2 前側フレームの後端から *1 介助ハンドル後端までの距離	640以下	710以下	810以下		3 地面からフットレストの最下端までの距離（フットレスト自体よりフレームの方が低い場合、フレームの下端まで）	50以上				A/B スロープ格納時の介助ハンドル後端高さ	A 800		B 900		4 車いす全幅 *2	630以下	670以下	630以下	670以下	5 後輪の幅（外寸） *2	620以下				6 前輪の幅（外寸）	490以下			
車種	タイプⅠ・Ⅲ「助手席側セカンドシート付」																																																							
	普通車いす		リクライニング機構付車いす																																																					
車いすの種類	普通車いす		リクライニング機構付車いす																																																					
運転席側セカンドシートの状態	使用	折りたたみ	使用	折りたたみ																																																				
1 フットレストの先端から *1 介助ハンドル後端までの距離	1,200以下		1,130以下																																																					
2 前側フレームの後端から *1 介助ハンドル後端までの距離	640以下	710以下	810以下																																																					
3 地面からフットレストの最下端までの距離（フットレスト自体よりフレームの方が低い場合、フレームの下端まで）	50以上																																																							
A/B スロープ格納時の介助ハンドル後端高さ	A 800		B 900																																																					
4 車いす全幅 *2	630以下	670以下	630以下	670以下																																																				
5 後輪の幅（外寸） *2	620以下																																																							
6 前輪の幅（外寸）	490以下																																																							
燃料タンク容量	42 ℓ																																																							
タイヤサイズ（前後）	185/60R15																																																							